

SKIL 3010 BB Taladro/atornillador a batería

Referencia: DD1E3010BB

EAN-13: 8719643002358

Marca: SKIL

imagen no disponible



- Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías
- La tecnología de la batería «Keep Cool™» garantiza un 25 % más de autonomía y duplica su vida útil
- Nuestra tecnología patentada «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería
- Dos velocidades: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes
- Portabrocas metálico de cierre rápido automático de 13 mm

Descripción general

DESCRIPCIÓN:

Taladro/atornillador a batería de ión-litio con dos velocidades

El taladro/atornillador a batería SKIL 3010 de «20V Max» (18 V) es apto para todas las tareas de bricolaje más exigentes de atornillado así como las de taladrado en madera o metal. Tiene dos velocidades que se pueden utilizar tanto para taladrar con rapidez como para atornillar trabajos extremos. Cuenta con 17+1 ajustes de par de apriete para proporcionar resultados precisos con sus 17 opciones de atornillado y otro ajuste adicional para trabajos de taladrado. Puede cambiar los accesorios de manera rápida y sencilla gracias al portabrocas metálico de cierre rápido automático de 13 mm con bloqueo del eje automático. En resumen, esta versátil herramienta le ofrece verdaderamente todo lo que necesita: batería con tecnología fiable de ión-litio, velocidad variable para un control total y luz LED que garantiza una buena visibilidad del trabajo. Además, esta herramienta dispone de un práctico indicador LED de avance/retroceso, para poder ver de inmediato en que sentido está trabajando. Por último, pero no menos importante, el diseño ergonómico y la empuñadura suave de la herramienta ofrecen un extraordinario confort durante el trabajo. El indicador de nivel de la batería patentado muestra de forma práctica el nivel de carga restante en la batería. El SKIL 3010 BB se suministra con dos baterías «20V Max» (18 V) 2,0 Ah «Keep Cool», un cargador rápido, una punta doble de destornillador y un clip de cinturón.

EL sistema flexible de batería con tecnología «Keep Cool™» y «ActivCell™»

Esta herramienta forma parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías. Con los paquetes de baterías «20V Max» (18 V) de ión-litio tiene garantizada una flexibilidad óptima. Los paquetes de baterías están diseñados para ofrecer rendimiento y ajustarse a todas las herramientas «Energy Platform», con una sola batería puede dar alimentación a todos. Las herramientas «Energy Platform» están disponibles con y sin baterías para ofrecerle la flexibilidad de añadir más herramientas a su conjunto sin necesidad de adquirir también nuevas baterías y cargadores. Esta batería también contiene la tecnología «Keep Cool™» y «ActivCell™». «Keep Cool™» permite enfriar las celdas de la batería para impedir que se sobrecalienten; esto aumenta su autonomía hasta un 25 % y duplica su vida útil. La «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería.

CARACTERÍSTICAS:

Parte del «Energy Platform» de SKIL: EL sistema flexible de baterías

La tecnología de la batería «Keep Cool™» garantiza un 25 % más de autonomía y duplica su vida útil

Nuestra tecnología patentada «ActivCell™» permite optimizar el uso de energía, evitar el sobrecalentamiento y maximizar el rendimiento de la batería

Dos velocidades: velocidad alta para trabajos de taladrado y par elevado para trabajos de atornillado exigentes

Portabrocas metálico de cierre rápido automático de 13 mm

Bloqueo del eje automático para cambiar los accesorios de forma fácil y rápida
17 ajustes del par de apriete para un atornillado preciso y 1 ajuste extra para taladrar a plena potencia
Velocidad variable que garantiza un arranque suave y un control total en todo momento
Indicador LED de atornillado/desatornillado que permite comprobar fácilmente de un vistazo en qué sentido se está trabajando
Luz LED para una mejor visualización de la pieza de trabajo y para trabajar más cómodamente en áreas con una iluminación insuficiente
Tecnología de ión-litio: sin efecto memoria, no se descarga con el tiempo y siempre está lista para su utilización
Indicador de nivel de la batería patentado que muestra de forma práctica el nivel de carga restante en la batería
Diseño ergonómico y empuñadura suave para un control y confort óptimos
Clip de cinturón para un transporte fácil

DATOS TÉCNICOS:

Tensión: 18 V
Tensión: 20 'V Max'
Capacidad de la batería: 2,0 Ah
Celdas de la batería: Ión-Litio
Número de baterías: 2
Velocidad en vacío: 0-420/0-1450 r.p.m.
Par máx. en uniones duras: 50 Nm
Tipo de portabrocas: Metálico de cierre rápido automático
Capacidad del portabrocas: 13 mm
Ajustes del embrague: 17 + 1
Interruptor de velocidad variable
Dos velocidades mecánicas
Luz LED
Capacidad de taladrado en madera: 40 mm
Capacidad de taladrado en acero: 13 mm
Capacidad de atornillado: 8 mm
Tiempo de carga: 5 Hrs
Peso neto (incl. batería): 1,4 kg
Peso neto (batería no incl.): 1,0 kg
Tensión/frecuencia (cargador): 220-240 V / 50-60 Hz

EL PAQUETE CONTIENE:

Taladro/atornillador a batería SKIL 3010
Batería de ión-litio «20V Max» (18 V) 2,0 Ah «Keep Cool» (2 unidades)
Cargador
Punta doble de destornillador
Clip de cinturón
Manual de instrucciones

Características

Tensión	18 V
Tensión	20 'V Max'
Capacidad de la batería	2,0 Ah
Celdas de la batería	ión-Litio
Número de baterías	2
Velocidad en vacío	0-420/0-1450 r.p.m.
Par máx. en uniones duras	50 Nm
Tipo de portabrocas	Metálico de cierre rápido automático
Capacidad del portabrocas	13 mm
Ajustes del embrague	17 + 1
Capacidad de taladrado en madera	40 mm

Certificaciones

Garantía	3
Certificación	Clase C 2 clavijas UE CEE 7/16 (Plano)

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,40
Largo artículo (cm)	19.1
Ancho artículo (cm)	7.1
Alto artículo (cm)	19.6

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: largo (cm)	37,80
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,60
Producto empaquetado: alto (cm)	23,50
Presentación	Cartón

Estado del producto

Estado	obsoleto
Fecha	desde 30/01/1900